PRODUCTION OF TUBE AND ROD

Application Number: JP 51020917

Publication date: 19 February 1976

Inventor(s): YASUO TSUKUDA et al.

Applicant(s): HITACHI LTD.

Abstract

PURPOSE: To manufacture the tube or rod with a smaller diameter than the tube to contract a diameter of the tube easily by heating the tube while reducing the pressure inside of the tube.



(2,000F)

特 許 願 26

ик49 ∉ 8л14 в

特許庁長官 殿 発明の一称 管もしくは種の製造方法

発 明 者

東京都国分寺市東恋ヶ窪1丁目 280 番地株式会社 日 立製作所中央研究所内

特許山顯人

(4) 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

% % (510) 株式会社 日 立 變 作 所

化共产吉 山 梅

代 理 人

東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社 日 立 製 作 所 内 電話東京 270-2111(大代表) <※

· 4 (7237) 弁理士 薄 田 利

23 (7H) 17 RT 23 7

①特開昭 51-20917

④公開日 昭51. (1976) 2.19

②特願昭 49-92345

②出願日 昭49. (1974) 8. 14

審査請求 未請求

(全3 貝)

庁内整理番号 7529 23 7417 41 7417 41 7515 41 7417 41

52日本分類

21 A42 21 B0 21 A22

104 A0 21 A41 51 Int. Cl².

CO3B 23/04 CO3B 19/00 GO2B 5/14

明 細 書

発明の名称 管もしくは棒の製造方法 特許請求の範囲

管を加熱することによってその直径を収縮させる方法において、管内の圧力を減少させる操作を併用することによって、より容易に管の直径を収縮させることを特徴とする管から直径のより小なる管もしくは棒を製造する方法。

発明の詳細な説明

本発明は、管から直径のより小さい管もしくは、体を製造する方法に関する。

光通にかける伝送路ファイバー(光学ファイバー)の例にみられるように、近年超高細度のファイバーが要求されるようになってきた。このような超高純度のファイバーは、たとえば気相反応によって市販のバイコール管内壁に8iO。膜をつけ、この管を加熱し断面を減少せしめることによって神となし、管の中央が気相反応によってつくられた3iO。、外部がバイコールガラスの2層からなるプレフォームを得たのち、この先端を加からなるプレフォームを得たのち、この先端を加

本発明は、これらの問題を解決するために行われたもので、音の上端から管内圧を減少させ、その減圧のコントロールによって幅広い収縮温度を得る方法である。以下、パイコールガラス管を例にして本発明を詳述する。

特開 昭51-20917(2)

本発明において管として内直径10 森の市販の ことによって管の収縮温度を自在にコントロ パイコール管内壁に0.1mの膜厚をもつ8:0. できる。゛ をつけたものを使用した。装置のアウトラインは 図面の簡単な説明 第1図のようである。第1図の排気孔2を通じて

第1図は、管の直径を収縮させる装置の断面図 を示す。第2回は,第1回に用いる貿気炉の温度 分布を示す図である。第1図の1は管の支持具, 2 は排気孔, 3 は智, 4 は炉, 5 は管の収縮部分, 5 は耐熱性セラミックス管、7 は収縮した棒であ る。

るしく小さく, 収縮しないにも等しい。1650 ○以下の温度で収縮させたい場合は管内の圧力を さらに下げる必要がある。逆に、1650℃以上 の温度で収縮させたい場合は管内の圧力をヤヤ上 げてもよい。とのように質内の圧力を変化させる!

管3内の圧力を600Torrに保持し、5の部

分の温度が1650℃になるように加熱する。5

の部分以外はできるだけ温度を低くする。加熱源

は、4 に示す質気炉を用いる。A ℓ。O。等の耐

熱性セラミックスを用い、この外周をAェ雰囲気

に保ち、炉の中央が特に高温になるようにタング

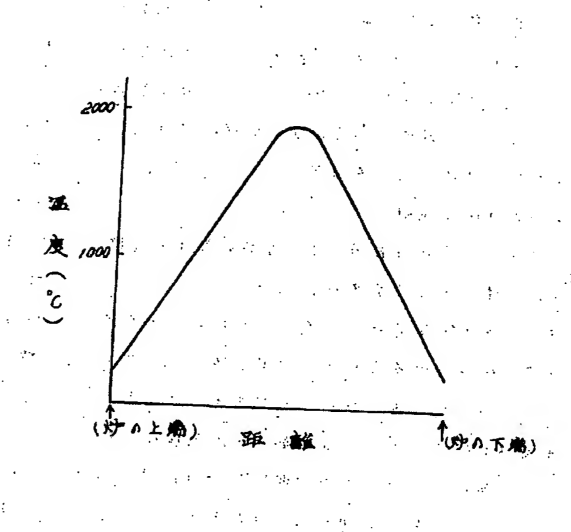
ステンのような高級点金属板で囲む。この炉の温

度分布は、第2図のようである。第2図のたて軸

は温度(℃),機軸は第1図の4に示す炉の上端

から下方に向う距離である。もし、質の内圧を常

圧に保っていれば、5の部分の収縮速度はいちじ



添附書類の目録

- (1) 93 組 書 1項
- (2) 四 面 1通
- (3) 委 任 获 1法
- (4) 排 許 顧 副 本 ・ 1 通

前記以外の発明者、特許出願人または代理人

発明 者

東京都国分寺市東恋ヶ窪1丁目 280 番地株式会社 日立製作所中央研究所内

在 所 问 · 上

氏名 芦田 第二学

发名 角 征 发

李和正